This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images, please do not report the images to the Image Problem Mailbox.

CLIPPEDIMAGE= JP359076868A

PAT-NO: JP359076868A

DOCUMENT-IDENTIFIER: JP 59076868 A

TITLE: MASK FOR MELT-SPRAYING

PUBN-DATE: May 2, 1984

INVENTOR-INFORMATION: NAME WAKAMATSU, SABURO ASAKAWA, ISAMU

ASSIGNEE-INFORMATION:

NAME

COUNTRY

SHOWA DENKO KK

N/A

APPL-NO: JP57187839

APPL-DATE: October 26, 1982

INT-CL (IPC): C23C007/00;B05D001/08

ABSTRACT:

PURPOSE: To enable the repeated use of a metallic plate having blanked parts as a mask for spraying by coating the outside of the plate with polytetrafluoroethylene resin so as to prevent the deposition

of a sprayed material.

CONSTITUTION: The outside of a metallic plate 1 having parts 1a blanked to a prescribed pattern is coated with a layer of polytetrafluoroethylene resin to obtain a mask A for spraying. The mask A is used in the formation of thin films on prescribed parts by spraying fine powder of metal, ceramics or the like. The mask A has high flexibility, and since no sprayed material deposits on the mask A, the mask A can be repeatedly used with ease.

COPYRIGHT: (C)1984,JPO&Japio

(9) 日本国特許庁 (JP)

00特許出願公開

⑫ 公開特許 公報 (A)

昭59--76868

⑤ Int. Cl.³C 23 C 7/00

1/08

B 05 D

識別記号

庁内整理番号 7011-4K 7048-4F ❸公開 昭和59年(1984)5月2日

発明の数 1 審査請求 未請求

(全 3 頁)

69溶射用マスク

20特

願 昭57-187839

②出

顧 昭57(1982)10月26日

@発 明 者 若松三郎

秩父市下影森1157-308

@発 明 者 浅川勇

秩父市下影森239—1

⑪出 願 人 昭和電工株式会社

東京都港区芝大門1丁目13番9

号

四代 理 人 弁理士 志賀正武

申 柳 響

1. 強制の名品

俗別出マスク

2 特許制沢の範囲

所定のパターンに打扱かれた打抜部を有する金 以供の外面を四ファ化エチレン破解によつてコー テイングしたことを特徴とする溶射用マスク。

3 発明の詳細な説明

本発射は、所定の部分に金属或いはセラミフク 等の放射末を裕射して複数を形成せしめる数に使 用される溶射用マスクに関するものである。

一般にフレーム部別人はブラズマ溶射(以下溶射という)によつて超気的熱量性物質の面に所定のパターンの金属物級を形成せしめて超処国路として使用する場合、収いは金属人はセラミックの設面の角足の部分に英雄の金属人はセラミックが験を形成せしめて耐熱性。耐無能性等を局部的に改良する場合等には、所定のパターンに打抜かれた打技能を有する預別用マスク(以下マスクと

いう)を被形射血に当て、このマスク間に放物, 牛溶椒の金属又はセラミツクを留射し、上配打拔 脚のパターンの溶射機を形成せしめている。

上配部別を行なう場合、使用するマスクの側には風投半溶版の金属人はセラミンクの粉末が当つて付加するので、上配マスクには、①付加した金属人はセラミンクが頻解し易いこと。②100元の 200元 では変形がないこと。④反復使用出来る耐久性を有すること。⑤使用方伝が容易であること。等の性質が要求されている。

ところで、一般に使用されているマスクとしては、88期後、808期後やの登場後、ガラステーブ、シリコンゴム、被容別面に対する粘土製の 該事等がある。しかし、上記の材質によつてつく られたマスクは、いずれも要求されるすべての使 質を酶足するものでなく、金属製は溶射物が付満 して刺艇しにくく、酸去するのに時間かかかか成し

特意昭59-76868(2)

くれ返えし使用が出来ない当の不協合がある。

本知明は、上配の併僧に幾み、嬰状されるすべ ての住奴をはは済足ずる部射用マスクを提供する ことを目的とするもので、唐足のパターンに打扱 かれた打抜路を有する金銭板の油に四ファ化エチ レン歯脂をコーティングしたものである。

以下、本発明を図面を幹服して説明する。

単/図およびあ2回は、本発明に係る裕射用マ スクAの一実編例を示すもので、図中科号】は所 足のパターンに打扱かれた打扱協しまを有する金 以似である。 この金は仮しはマスクAに柔軟性を 好たせ、彼仲別がに対する語が性をよくするため、 Q 5 44程度のものが用いられる。 虫を材質として は、SUS詢、副等植々な金属が使用出来るが安 値で、血炭な浄性と耐久性を有することから、主 として88前が用いられる。 上配金属仮 1 5 炎山 に、四フツ化エチレン解析のコーテインが附るが 数けられ、本苑別心部射用マスク↑が構成されて

上記四ファ化エチレン推動のコーテイングは、

付滑性か増別する。

次に、実施別および比較例を示して本発謝の効 米を観りする。

第3回に示すように展光回路パターン1 8が数 けられた耐射用マスクAをアルミニウム仮もの上 ぬがお射その他の方法で数けられた A 6. 0。 より なる単処距離層々となつている配配を使る上に衝 に扱せしめる。この上方より俗射袈裟(例えば前 前名プラズマダイン B B I O O ガン) を用いて、 / 50メツシュパスの純齢粉をプラズマ部射した。 裕尉条件は、アルゴン流量:358√min 、プラズ マ出流:750A、プラズマ路圧:30V、粉米 供組載: 7 0 9/min であつた。また、辞射皮膜 5 心外ではるりょっとなるようにした。

部別 飲弟 4 図に 示すように、マスク A を外すと、 弛毅層も上に飼の俗射皮肤 5 による巡気回路が形 成され、マスクA上に付着した耐射材 5 a は簡単 に脱落した。また、この操作におけるマスクAの 4、 図図の簡単な説明 出民は収料100℃であつた。

公知の方法で行なわれるが、その一門を示せは次 の辿りである。

先ず、上配金科板1の表面をサンドプラストな どによつて併放する。次いで四フツ化樹脂粉末を エナメル化したプライマ(例えば商品名,ポリフ ロンエナメル黒RI800系。ダイキン製)を吹 付益装し、放定の条件(上記BK/800におい ては90℃、10分)によつて乾燥しプライマ層 るaを杉成せしめる。この場合杉成されたプライ マ船3am別では10~20Amが好ましい。次 に四フツ化組脂エナメルコーテイング材(何えは 前品名。ボリフロンエナメルER1909BR。 ダイキン製)を吹付遠襲し、所足の条件で収練。 焼臥(mm1909mm 山物合90℃、15分転触。 370~400℃/0分跏焼成)して会面コーテ イング射るbを形成せじめる。この場合、上配安 由コーテイング層の強さは / 0 ~ 2 0 4 mが針虫

なお、上記吹付益板の代りに刷毛盤り塗装を行 なつてもよいが、触旋むらが生じ、多夕裕射材の

上配操作によつてマスクAを反視使用した。 マ スクAの温度は210℃となつたが、溶射物の付 湖も形状寸歩の変化もなく、常に初度のよい国外 目路が炒成された。

比較例

処フツ化エチレン御廚コーテイングを行なわな いSS糾似のみによるマスクを用いた他は災風粉 と同じ操作を行なつた。その結果、マスクに納が 殻湖に付着し、剥除するのに人手を裝し、かつ変 形が減しく、強度を増して変形を紡止するため、 Pさ!■以上の8 8銅虫を使用しなければならな かつた。このためマスクの柔軟性が失なわれ、マ スクとしての取扱いが困難であつた。

以上述べたように本発明に係る辞別用マスクは、 溶射材の付着がないので容易に反復使用出来、ま た強い場板が伊出州来るので必要性に高み、マス クとして使い易い等多くの反放を有するものであ

銀/図は一部級斯した部別用マスクの新規図、

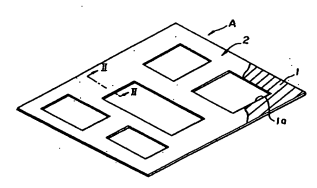
特局昭59-76868(3)

第2回は第1回の1-1矢税財政図、第3回は配 税据収上に低減回路膜を形成する場合の財政図、 第4回は第3回のマスクを設実した場合の財政図 である。

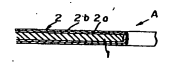
1 …… 会員板 (88 解板)、1 a …… 打抜部、2 …… 四フツ化網路コーテイング階、2 a …… フライマ階、3 b …… 表面コーティング階、A …… 治射用マスク。

出願人 附和以工株式会社 代組人 弗坦士 志安止或場際

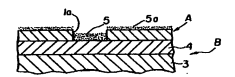




第2図



第3回



第4図

